

滬津渝多舉措促區域協同

落實國家戰略 加快形成良性互動格局

香港文匯報訊(記者 倪巍晨、朱燁、韓毅 兩會報道)李克強總理作政府工作報告談及過去一年工作時指出,統籌城鄉區域發展,良性互動格局加快形成。昨日,十三屆全國人大二次會議上,上海、天津、重慶等代表團分別舉行開放日活動,與會代表深入探討了落實國家發展戰略、區域協同發展、互聯互通等話題。中共中央政治局委員、上海市委書記李強表示,上海、浙江、江蘇三省市交界區域將建設「長三角一體化發展示範區」,國家發改委正牽頭編制規劃綱要,上海將與浙江、江蘇兩省抓緊研究制定「長三角一體化發展示範區」建設方案。

**打造綠肺****第十三屆全國人民代表大會第二次會議 上海市代表團全體會議**

■十三屆全國人大二次會議上海代表團開放日現場。

香港文匯報記者倪巍晨 攝

談及京津冀協同發展戰略,中共中央政治局委員、天津市委書記李鴻忠昨日在天津團開放日指出,天津的資源也是京津冀的資源,其優勢也是京津冀的優勢,要充分發揮天津港這個海上絲綢之路和絲綢之路經濟帶「連接點」的作用,與京津冀地區資源共享,「志在萬里」。

在互聯互通方面,中共中央政治局委員、全國人大代表、重慶市委書記陳敏爾在重慶團開放日表示,習近平總書記為重慶謀劃了發展路徑,重慶要發揮區位優勢,建設內陸開放高地。重慶的區位在中國的開放格局中具有重要地位,帶動西部地區開放。

上海:研擬建設方案 推「長三角一體化」

李克強總理在政府工作報告中指出,去年一年,推進西部開發、東北振興、中部崛起、東部率先發展,出台一批改革創新舉措。京津冀協同發展取得明顯進展,長江經濟帶生態優先、綠色發展格局不斷鞏固。

長三角一體化發展是國家戰略,李強昨日在上海代表團開放日上透露,上海、浙江、江蘇三省市交界區域將建設「長三角一體化發展示範區」,藉此打造進一步擴大對內開放的載體,以及「一體化」體制機制的試驗田。目前,「國家發改委正牽頭編制規劃綱要,上海亦正會同浙江、江蘇兩省抓緊研究制定長三角一體化發展示範區建設方案。」

在談及「增設上海自貿試驗區新片區」時,李強表示,商務部與上海市已經研究並形成了

**橋連西部**

一個總體方案,目前正在進一步完善,下一步將按程序徵求意見並報審。此外,科创板相關制度規則也已正式發佈實施,上海將全力支持、配合好證監會、上交所做好相關工作。

天津:全面保護濕地 打造京津冀綠肺

天津團組開放活動中,李鴻忠談及京津冀協同發展戰略時指出,這是賦予天津的重要歷史使命和職責,亦給予了天津新時代的新定位。

全國人大代表、天津市委副書記、市長張國清介紹,天津已經對七里海、北大港、團泊、大黃堡等875平方公里的濕地進行了全面升級保護,斥巨資拆除各類違建。天津還將在中心城區和濱海新區之間規劃建設736平方公里的綠色生態屏障,用相當於中心城區兩倍的面積,為京津冀地區再造一葉城市綠肺。

重慶:發揮區位優勢 建內陸開放高地

在重慶市代表團開放日活動上,陳敏爾說,重慶地處長江上游,要力爭上游,要在西部地區帶頭開放,帶領開放,依託「陸海新通道」等東南西北的大通道,形成大樞紐,打造國際貿易大口岸,發展開放型經濟,對西部作出貢獻。全國人大代表、重慶市副市長劉桂平介紹,目前中新(重慶)戰略性互聯互通示範項目「國際陸海貿易新通道」已形成國際鐵路、海運、跨境公路運輸和國際鐵路聯運等三種主要物流形式。

■香港文匯報記者韓毅昨日在重慶市代表團開放日提問。

香港文匯報記者 攝

**擴大開放****C919 試飛**

湖北 長江生態優先 水質優良率86%

香港文匯報訊(記者 鄒珍貴、俞鯤 兩會報道)全國人大代表、中共湖北省委書記蔣超良昨日在湖北團開放日上表示,自習近平總書記視察湖北、考察長江後,湖北以強烈「答題意識」科學全面作答總書記提出的長江經濟帶高質量發展的重大命題,長江湖北段的水質整體穩定並持續改善,「國考」斷面水質的優良比例達86%。他強調,這個重大命題對湖北而言不是選答題,而是必答題,解題思路在「破」「立」並舉,生態優先要一寸不讓,綠色發展積極性也要半分不鬆。

長江大保護再度成為中外媒體關注的焦點。蔣超良表示,湖北省是長江徑流最長的省份,超過1,000公里,省內還有4,230條河流,755個湖泊。總書記考察湖北時指出長江生病了,而且病得不輕,提出長江經濟帶發展中發人深省的問題。他更直指,過去湖北長江的非法捕撈、非法

排污、非法碼頭、非法採砂、化工圍江、垃圾圍城等問題,症狀在水中、問題在岸上、根源在人,在於人的解題能力和自覺性。

蔣超良介紹,湖北實施了十大標誌性戰役,取締非法碼頭1,200多個,騰挪岸線150公里,斷長江湖北段的水質整體穩定,也持續改善,「國考」斷面水質的優良比例達86%,優於全國平均水平的71%。

宜昌段江豚數恢復至約15頭

全國人大代表、宜昌市長張家勝昨日亦透露,長江漁政部門組織的科考結果顯示,長江流域水生環境指標生物江豚,在長江宜昌段的數目已經恢復到15頭左右,且至少有3個家族,表明宜昌江段水環境持續得到改善。

張家勝稱,宜昌率先在全省實現煤礦全關閉,經濟發展

**澄江如練**

靠大旅遊、大物流、大健康、大數據等產業,為現代特色產業打上綠色「烙印」,2018年宜昌GDP突破4,000億元人民幣,增速從2017年的2.4%回升到7.7%,成功實現V型反轉、破繭重生。蔣超良指,這個增速與過去的8%在含金量、含綠量和含新量上有本質區別。

浙江 5G 率先預商用 「網」羅商區景區

香港文匯報訊(記者 俞畫 兩會報道)昨日下午,香港文匯報記者從浙江代表團媒體開放日上了解到,2019年浙江將在全國率先開通5G商用。其中,杭州將建成國內規模最大、全國領先的5G試驗網,5G基站超過400個,覆蓋核心商務區、風景區、高新技術園區、科研院所等十大區域,形成產業應用示範點21個,涉及工業自動化、高速公路、鐵路、智慧醫療、智慧城市等不同場景領域。

「5G能為工業互聯網提供10G以上的峰值速率、毫秒級的傳輸時延、千億級的連接能力和納秒級的高同步精度,開啟人機深度交互、萬物廣泛互聯的新時代,為製造業提質增效和實體經濟轉型升級注入新的活力。」全國人大代表、中國移動通信集團浙江有限公司董事長鄭傑在會上表示,浙江已率先在全國打造「1+N」工業互聯網平台體系,工業機器人使用量居全國首位。

「近期德國Fraunhofer生產技術研究所基於5G網絡,對飛機噴氣式發動機所用的扇葉盤進行了測試,利用5G毫秒級的時延能力控制和實時監控生產工

藝,可以將打磨時間降低25%,質量提升20%,僅這項工藝提升,每年就能為工廠節省2,700萬歐元。」他說,2019年是5G整體發展階段中進行商用試驗和網絡建設的

**5G 醫療**

關鍵時間點。「今年上半年我們將實現5G網絡在杭州核心城區、縣城城區及主要科創產業園超過1,300平方公里的連片覆蓋,預計下半年實現5G預商用。」

建設智慧城市 推動萬物互聯

隨著5G網絡的鋪開,工業互聯網、車聯網、智慧城市、VR、AR等多種類型的5G應用探索與示範也將同步得到發展。鄭傑介紹,目前浙江5G產業聯盟成員單位包括浙江大學、阿里巴巴、華為、海康威視、吉利等國內外知名企業單位和科研院所。未來,聯盟還將橫向聯合設備製造商、通信運營商、終端供應商、系統集成商、科研院所五大類產業鏈夥伴,縱向推進智慧交通、視頻娛樂、工業能源、智慧城市、智慧教育、人工智能與機器人、智慧醫療七大領域應用。

5G應用正推動萬物互聯。以醫療領域為例,在5G網絡下,大城市的名醫專家可給遠在幾千里外的患者做手術,對中國各地醫療資源不平衡的問題有了新的解決方案。

江西 積極「南下東進」 對接灣區發展

香港文匯報訊(記者 王珏 兩會報道)全國人大代表、江西省省長易煉紅在江西省代表團開放日上指出,2019年江西省將加強全方位省際合作,積極「南下」「東進」,全面對接粵港澳大灣區、海南自貿區(自貿港)、海西經濟區和長三角一體化發展,將贛州建成贛粵開放合作高地和融入粵港澳大灣區的橋樑。

易煉紅透露,去年江西省生產總值21,984.8億元人民幣,增長8.7%。增速位於全國第四位,中部地區的第一位。經濟總量在全國的排位由2013年的第十九位上升到第十六位,江西經濟進入了趕超模式。

易煉紅續說,江西緊緊扭住創新這個「牛鼻子」,加快建設創新型江西,使轉型創新發展從量的積累逐步向質的飛躍轉變。去年中科院江西產業技術創新與育成中心、民航江西航空器適航審定中心、江西北斗應用研究院等一批創新平台掛牌成立,大飛機C919在南昌瑤湖機場成功轉場試飛。

工業技改投資增長39.1%,高新技術產業、戰略性新興產業增加值佔規模以上工業增加值的比重分別達到了33.8%和17.1%。可以說江西經濟發展的現代特質越來越彰顯。

